

<p style="text-align: center;"><i>Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach</i> <i>ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice</i> <b>ZAKŁAD ANALITYKI I BIOCHEMII KLINICZNEJ</b> <i>sekretariat tel. (+48) 32 278-94-38, fax. (+48) 32 278-93-88 Punkt Przyjmowania Materiału (+48) 32 278 94 41</i></p>	<p style="text-align: center;">BADANIE KAŁU 01.04.2019</p>
	STRONA 1 z 1

## KALPROTEKTYNA W KALE

### Przygotowanie

- ♦ przygotować czysty, jednorazowy pojemnik do pobierania kału (dostępne w aptece)
- ♦ przyjmowanie aspiryny i innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych może prowadzić do podwyższenia stężenia kalprotektyny w kale. Substancje takie powinny być odstawione na minimum 2 tygodnie przed pobraniem próbki kału – **zawsze po konsultacji z lekarzem**
- ♦ nie jest wymagane stosowanie specjalnej diety
- ♦ przed oddaniem stolca należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy

### Pobranie próbki kału

- ♦ próbkę kału pobrać z dwóch różnych miejsc stolca oddanego w sposób naturalny, nie napełniać pojemnika do pełna
- ♦ **próbka kału nie może mieć kontaktu z wodą z muszli klozetowej bądź moczem! Może to doprowadzić do zafałszowania wyniku badania**
- ♦ pojemnik zamknąć i opisać: imię, nazwisko, data pobrania
- ♦ **kał należy dostarczyć do** Punktu Pobrania Krwi Instytutu (**pacjenci ambulatoryjni**) lub do Punktu Przyjmowania Materiału i Wydawania Wyników ZAiBK - laboratorium II-piętro (**pacjenci wykonujący badanie odpłatnie**) do 2 godzin od pobrania (do chwili dostarczenia przechowywać w chłodnym, zacienionym miejscu, najlepiej w temp. lodówki 2-8°C)